

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION RELATIVE
À LA TRANSMISSION DE LA COPIE DE
LA DEMANDE INTERNATIONALE TELLE
QUE PUBLIÉE OU PUBLIÉE À NOUVEAU

Destinataire :

RICHEBOURG, Michel
Cabinet Michel Richebourg
Le Clos du G...
69, rue Saint-Simon
F-42000 Saint-Etienne
FRANCE

Cabinet Michel RICHEBOURG

05 JAN. 2005

REÇU - RECEIVED

Date d'expédition (jour/mois/année)
29 décembre 2004 (29.12.2004)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire
D68PAT1226WO

IMPORTANT NOTICE

Demande internationale n°
PCT/FR2004/000704

Date du dépôt international (jour/mois/année)
22 mars 2004 (22.03.2004)

Date de priorité (jour/mois/année)
16 avril 2003 (16.04.2003)

Déposant

FOCAL-JMLAB (S.A.) etc

Le Bureau international transmet ci-joint les documents suivants :

- ☐ copie de la demande internationale telle que publiée par le Bureau international le sous le n° WO
- ☒ copie de la demande internationale telle que publiée à nouveau par le Bureau international le 29 décembre 2004 (29.12.2004) sous le n° WO 2004/095881
Pour toute explication concernant la nouvelle publication de la demande internationale, se reporter aux codes INID (15), (48) ou (88) (selon le cas) indiqués sur la page de couverture du document joint.

Bureau international de l'OMPI
34, chemin des Colombettes
1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Beate Giffo-Schmitt

n° de télécopieur+41 22 740 14 35

n° de télécopieur+41 22 338 87 20

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
4 novembre 2004 (04.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/095881 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷ :
H04R 31/00

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/000704

(22) Date de dépôt international : 22 mars 2004 (22.03.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
03/04733 16 avril 2003 (16.04.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : **FOCAL-
JMLAB (S.A.)** [FR/FR]; 108, rue de l'Avenir, ZI Molina La
Chazotte, F-42350 La Talaudière (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : **BAKER,**
Dominic [GB/FR]; Les Cornettes, F-42220 La Versanne
(FR). **MAHUL, Jacques** [FR/FR]; 1, rue de Lurieu,
F-42160 Bonson (FR).

(74) Mandataire : **RICHEBOURG, Michel**; Cabinet Michel
Richebourg, Le Clos du Golf, 69, rue Saint-Simon,
F-42000 Saint-Etienne (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM,
KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien
(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT,
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US
seulement

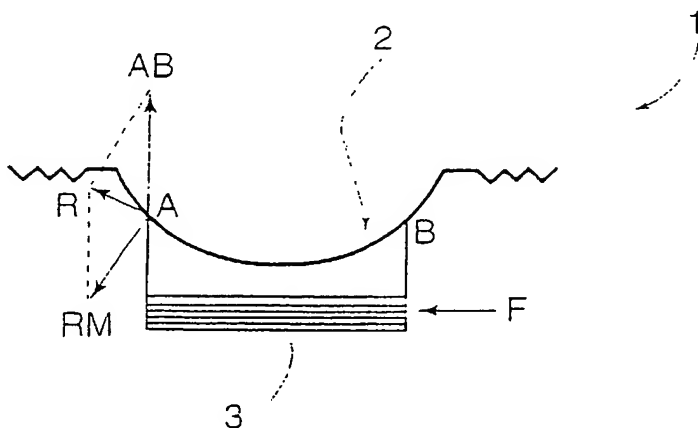
Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: BERYLLIUM ACOUSTIC TRANSDUCER

(54) Titre : TRANSDUCTEUR ACOUSTIQUE EN BERYLLIUM



(57) Abstract: The invention relates to a
loudspeaker for a loudspeaker cabinet, especially
a tweeter or a medium, comprising a direct
radiation spherical membrane which has a
concave face in relation to the spool and on which
the mobile spool is positioned at a certain height,
for example, midway or essentially midway, in
order to ensure an optimum mechanical coupling
that can reproduce frequencies lower than 1
KHz with a high efficiency. Pure beryllium or
a Be/Al alloy or similar alloys are used to form
the membrane. The invention especially relates
to tweeter or medium loudspeakers specifically
for loudspeaker cabinets with a very high degree
of fidelity.

(57) Abrégé : Haut-parleur pour enceinte acous-
tique, notamment «tweeter», ou encore « medium

», qui comporte une membrane sphérique à rayonnement direct, à face concave par rapport à la bobine et sur laquelle est fixée à un certain niveau, par exemple à mi-hauteur ou sensiblement à mi-hauteur, la bobine mobile afin d'assurer un couplage mécanique optimal capable de reproduire des fréquences inférieures à 1 KHz avec un rendement élevé. On emploie comme constituant de la membrane le béryllium pur ou un alliage Be/Al ou alliages analogues. Haut-parleurs de type « tweeter » ou « medium », spécialement pour enceintes acoustiques de très haute fidélité.

WO 2004/095881 A3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/000704A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04R31/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 H04R B29C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0170, no. 97 (E-1326), 25 February 1993 (1993-02-25) -& JP 04 287498 A (YAMAHA CORP), 13 October 1992 (1992-10-13)	1,3,9, 10,19,20
A	abstract	2,4-8, 11-18
A	GB 2 245 591 A (SKY ALUMINIUM) 8 January 1992 (1992-01-08) page 3, line 18 - page 4, line 25 page 4, line 28 - page 10, line 8	4-8, 13-19
A	US 4 847 981 A (SUZUKI KUNIO ET AL) 18 July 1989 (1989-07-18) column 1, lines 41-49 column 2, line 6 - column 4, line 22	1,3-8, 13-19

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

E earlier document but published on or after the international filing date

L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

3 November 2004

Date of mailing of the international search report

09/11/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Leouffre, M

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/000704

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 H04R31/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) -
CIB 7 H04R B29C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0170, no. 97 (E-1326), 25 février 1993 (1993-02-25) -& JP 04 287498 A (YAMAHA CORP), 13 octobre 1992 (1992-10-13)	1,3,9, 10,19,20
A	abrégé	2,4-8, 11-18
A	GB 2 245 591 A (SKY ALUMINIUM) 8 janvier 1992 (1992-01-08) page 3, ligne 18 - page 4, ligne 25 page 4, ligne 28 - page 10, ligne 8	4-8, 13-19
A	US 4 847 981 A (SUZUKI KUNIO ET AL) 18 juillet 1989 (1989-07-18) colonne 1, ligne 41-49 colonne 2, ligne 6 - colonne 4, ligne 22	1,3-8, 13-19

☐ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents.

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

3 novembre 2004

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

09/11/2004

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Leouffre, M

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION RELATIVE
À LA TRANSMISSION DE LA COPIE DE
LA DEMANDE INTERNATIONALE TELLE
QUE PUBLIÉE OU PUBLIÉE À NOUVEAU

Destinataire :

RICHEBOURG, Michel
Cabinet Michel Richebourg
Le Clos du Golf
69, rue Saint-Simon
F-42000 Saint-Etienne
FRANCE

REÇU - REÇU

IMPORTANT NOTICE

Date d'expédition (jour/mois/année) 04 novembre 2004 (04.11.2004)		
Référence du dossier du déposant ou du mandataire D68PAT1226WO		
Demande internationale n° PCT/FR2004/000704	Date du dépôt international (jour/mois/année) 22 mars 2004 (22.03.2004)	Date de priorité (jour/mois/année) 16 avril 2003 (16.04.2003)
Déposant FOCAL-JMLAB (S.A.) etc		

Le Bureau international transmet ci-joint les documents suivants :

- ☒ copie de la demande internationale telle que publiée par le Bureau international le 04 novembre 2004 (04.11.2004) sous le n° WO 2004/095881
- ☐ copie de la demande internationale telle que publiée à nouveau par le Bureau international le sous le n° WO
- Pour toute explication concernant la nouvelle publication de la demande internationale, se reporter aux codes INID (15), (48) ou (88) (selon le cas) indiqués sur la page de couverture du document joint.

Bureau international de l'OMPI
34, chemin des Colombettes
1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Philippe Becamel

n° de télécopieur+41 22 740 14 35

n° de télécopieur+41 22 338 71 40